

**POISTENIE MAJETKU**

**Union poisťovňa, a.s.,**  
**Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava 1, Slovenská republika**  
**IČO 31 322 051 / DIČ 20 20 800 353**  
zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, odd. Sa, vl. č. 383/B  
číslo účtu 6600547 090/1111 UniCredit Bank Slovakia a.s.  
(ďalej len „poisťovateľ“)

a

**Slovenský metrologický ústav**  
**Karloveská 63, 842 55 Bratislava**  
**IČO 30 810 701 / DIČ 20 20 908 230**  
zriadená Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, č. 2005/002516/01336  
č. účtu 70000068840/8180, Štátna pokladnica  
(ďalej len „poistený“)

uzavierajú v zmysle § 788 a nasl. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb., v znení neskorších zmien a doplnkov zmluvu o poistení majetku.

**Poistná doba:** od **06.10.2008** do **05.10.2010** vrátane

**Miesto poistenia:** a) **842 55 Bratislava, Karloveská 63**

**Poistenie stavieb**

Pre toto poistenie platia:

- Všeobecné poisťné podmienky poistenia majetku pre podnikateľské subjekty VPPPM/0406,
- Osobitné dojednania poistenia majetku proti škodám spôsobeným živelnou udalosťou ODŽIV/0406 ku VPPPM/0406,
- Osobitné dojednania poistenia majetku proti škodám spôsobeným vodou z vodovodných zariadení ODVOD/0406 ku VPPPM/0406,
- Osobitné dojednania poistenia majetku proti škodám spôsobeným poškodením cudzej veci (vandalizmus) ODVAN/0406 ku VPPPM/0406,

ktoré sú priložené k tejto poisťnej zmluve a tvoria jej súčasť.

Súčasťou poisťnej zmluvy je aj:

Príloha č. 1 (Zriaďovacia listina), príloha č. 2 (Dotazník k poisteniu).

**1/ Riziko: škody spôsobené živelnou udalosťou**

Miesto a predmet poistenia	Celková poisťná suma bez DPH v Sk	VH/TH*	Spoluúčasť v Sk	Ročné poisťné v Sk
a) Súbor nehnuteľného majetku	433.107.662,-	TH	10.000,-	87.488,-

\* VH – východisková (nová) hodnota; TH – technická (časová) hodnota

SMU

SMU

**2/ Riziko: škody spôsobené vodou z vodovodných zariadení**

Miesto a predmet poistenia	Celková poistná suma bez DPH v Sk	VH/TH*	Spoluúčasť v Sk	Ročné poistné v Sk
a) Súbor nehnuteľného majetku	433.107.662,-	TH	10.000,-	25.120,-

\* VH – východisková (nová) hodnota; TH – technická (časová) hodnota

**3/ Riziko: škody spôsobené vandalizmom – nezistený páchatel', poistenie prvého rizika**

Miesto a predmet poistenia	Celková poistná suma bez DPH v Sk	VH/TH*	Spoluúčasť v Sk	Ročné poistné v Sk
a) Súbor nehnuteľného majetku	100.000,-	TH	10.000,-	1.078,-

\* VH – východisková (nová) hodnota; TH – technická (časová) hodnota

**Poistenie zariadení a zásob**

Pre toto poistenie platia:

- Všeobecné poistné podmienky poistenia majetku pre podnikateľské subjekty VPPPM/0406,
  - Osobitné dojednania poistenia majetku proti škodám spôsobeným živelnou udalosťou ODŽIV/0406 ku VPPPM/0406,
  - Osobitné dojednania poistenia majetku proti škodám spôsobeným vodou z vodovodných zariadení ODVOD/0406 ku VPPPM/0406,
  - Osobitné dojednania poistenia majetku proti škodám spôsobeným krádežou, lúpežou a poškodzovaním cudzej veci, v súvislosti s uvedenými činmi ODKRA/0406 ku VPPPM/0406,
- ktoré sú priložené k tejto poistnej zmluve a tvoria jej súčasť.

Súčasťou poistnej zmluvy je aj:

Príloha č. 1 (Zriaďovacia listina), príloha č. 2 (Dotazník k poisteniu).

**1/ Riziko: škody spôsobené živelnou udalosťou**

Miesto a predmet poistenia	Celková poistná suma bez DPH v Sk	VH/TH*	Spoluúčasť v Sk	Ročné poistné v Sk
a) Súbor hnutel'ného majetku	511.501.602,-	TH	10.000,-	86.444,-

\* VH – východisková (nová) hodnota; TH – technická (časová) hodnota

**2/ Riziko: škody spôsobené vodou z vodovodných zariadení**

Miesto a predmet poistenia	Celková poistná suma bez DPH v Sk	VH/TH*	Spoluúčasť v Sk	Ročné poistné v Sk
a) Súbor hnutel'ného majetku	511.501.602,-	TH	10.000,-	31.202,-

\* VH – východisková (nová) hodnota; TH – technická (časová) hodnota

**3/ Riziko: škody spôsobené odcudzením s prekonaním prekážky – poistenie prvého rizika**

Miesto a predmet poistenia	Celková poistná suma s DPH v Sk	VH/TH*	Spoluúčasť v Sk	Ročné poistné v Sk
a) Súbor hnutel'ného majetku	5.000.000,-	TH	10.000,-	5.760,-

\* VH – východisková (nová) hodnota; TH – technická (časová) hodnota

**Zvláštne dojednania**

1. Práva a povinnosti poisteného a poisťovateľa sú upravené vo vyššie uvedených všeobecných poistných podmienkach a osobitných dojednaniach.

Ročné poistné spolu: 237.092,- Sk

Poistné za poistnú dobu: 474.184,- Sk

**Splatnosť poistného:**

Druh poistného	jednorazové	
Spôsob platby poistného	jednorazovo v splátkach	
Poistné za poistnú dobu	474.184,- Sk	
Ročné poistné	237.092,- Sk	
Dátum splatnosti ročného poistného	I. 06.10.2008,	II. 06.10.2009
Spôsob platby	prevodným príkazom	
Bankové spojenie	číslo účtu 6600547 090/1111 UniCredit Bank Slovakia a.s.	
Variabilný symbol	1144689	

Poistná zmluva sa vyhotovuje v dvoch rovnopisoch, z ktorých jeden dostane poistený a jeden poisťovateľ.

Bratislava, dňa 03.10.2008

pečiatka a podpis poisteného  
Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.  
generálny riaditeľ

Slovenský metrologický ústav  
Karloveská 63  
842 55 Bratislava  
-1-

Bratislava, dňa 03.10.2008

**Union** 44  
Poistovňa  
Union poisťovňa, a.s.  
Bajkalská 29/A, 813 60 Bratislava

pečiatka a podpis poisťovateľa  
Ing. Elena Májeková  
riaditeľka sekcie neživotného poistenia

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky



## ROZHODNUTIE

číslo: 2005/002516/01336

ktorým sa vyhlasuje úplné znenie

**Zriaďovacej listiny Slovenského metrologického ústavu**

Predseda Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 21 ods. 4 písm. b) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 303/1995 Z. z. o rozpočtových pravidlách Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov, na základe úplného znenia Zriaďovacej listiny Slovenského metrologického ústavu zo dňa 30. 12. 1992 vydananej ÚNMS SR, č. 1/1992 v znení dodatku č. 1 z 30. 12. 1993, rozhodnutia ÚNMS SR zo dňa 15. 4. 1997 č. 1/97, rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 48/99 zo dňa 31. 12. 1999, rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 49/99 zo dňa 31. 12. 1999, rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 63/2000 zo dňa 31.7.2000, rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 130/2000 zo dňa 21. 12. 2000 a rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 1/2001 z 1. 1. 2001 vydáva:

úplné znenie

## ZRIAĎOVACEJ LISTINY

Prvá časť

Zriaďovateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Názov organizácie: Slovenský metrologický ústav (v skratke „SMU“)

Sídlo organizácie: Bratislava, Karloveská ulica č. 63

Identifikačné číslo: 30810701

Právna forma: príspevková organizácia

Dátum zriadenia organizácie: 1. január 1993

SMU ako orgán štátnej správy pre oblasť metrológie plní funkciu národnej metrologickej inštitúcie Slovenskej republiky v oblasti metrológie.

Predmetom činnosti SMU je podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. a vykonávacích predpisov

1. V rámci hlavnej činnosti:

- uskutočňovať výskum, vývoj a poskytovať služby v oblasti metrológie, aplikácií metrologických a meracích zariadení a technológií,
- zabezpečovať výrobu a legislatívu certifikovaných referenčných materiálov,
- zabezpečovať uchovávanie a medzinárodné porovnávanie národných etalónov, meracích jednotiek a ich stupnic a odovzdávanie ich hodnôt na etalóny a iné meradlá,

- d) koordinovať postup schvaľovania národných etalónov a certifikovať referenčné materiály,
- e) zabezpečovať medzinárodné uznávanie národných etalónov a certifikovaných referenčných materiálov,
- f) rozpracovávať koncepciu rozvoja metrologie v Slovenskej republike,
- g) zastupovať Slovenskú republiku v medzinárodných metrologických organizáciách a zabezpečovať úlohy vyplývajúce z tohto členstva,
- h) schvaľovať typy určených meradiel a overovať určené meradlá,
- i) posudzovať splnenie odborných predpokladov žiadateľa o autorizáciu,
- j) vykonávať úradné merania,
- k) vydávať doklady o spôsobilosti v oblasti metrologie,
- l) podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:
  - vykonávať certifikáciu, posudzovanie zhody, posudzovanie činností súvisiacich s výrobou určeného výrobku - meradla,
  - vykonávať skúšky určených výrobkov – meradiel,
  - zabezpečovať tvorbu slovenských technických noriem a predpisov pre oblasť metrologie,
- m) organizovať medzilaboratórne porovnávacie merania v rámci Slovenskej republiky,
- n) poskytovať služby, ďalej metrologické expertízy a iné špeciálne služby v oblasti metrologie,
- o) podľa zákona č. 470/2000 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov, vyhlášky MZSR č. 12/2001 o požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany a iných všeobecne záväzných právnych predpisov:
  - v určenom rozsahu vykonávať skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia, certifikáciu osôb, zariadení a pracovných postupov v oblasti ionizujúceho žiarenia,
- p) zabezpečovať distribúciu a marketing metrologických služieb, certifikovaných referenčných materiálov a ďalších činností vykonávaných podľa bodu 1.a),
- q) zabezpečovať vzdelávanie pre potreby praxe v oblasti metrologie,
- r) zabezpečovať doktorandské štúdium a vykonávanie dizertačných skúšok vo vednom odbore 39-75-9 Metrologia na základe akreditácie,
- s) vykonávať správu a údržbu majetku zvereneného štátom do správy<sup>1</sup> a zabezpečovať výkon správy a údržby majetku zriaďovateľa alebo rozpočtových a príspevkových organizácií v tejto zriaďovateľskej pôsobnosti na základe uzavretých zmlúv,
- t) poskytovať ubytovacie služby v spravovaných ubytovacích zariadeniach pre potreby SMU a pre organizácie v rámci rezortu UNMS SR.

## 2. V rámci vedľajšej činnosti:

- a) poskytovať prenájom priestorov a majetku v správe SMU, a poskytovať služby s tým spojené,
- b) poskytovať ubytovacie služby v spravovaných ubytovacích zariadeniach mimo organizácie rezortu UNMS SR.

Štatutárnym orgánom je generálny riaditeľ.

Úprava vnútornej organizácie a riadenia SMU, vrátane úpravy pracovnoprávných vzťahov je určená Organizačným poriadkom, Pracovným poriadkom, Príkazmi generálneho riaditeľa, Rozhodnutiami generálneho riaditeľa a Organizačnými smernicami SMU.

Majetok SMU je určený delimitačným protokolom ČSMÚ Bratislava na SMU.

Nehnutelný majetok SMU tvoria budovy a pozemky, ktoré prešli do jeho vlastníctva na základe uskutočneného majetkového prevodu delimitačným protokolom medzi ČSMÚ a SMU zo dňa 23. 12. 1992 a ktoré nadobudol realizovanou výstavbou do roku 2000.

Ide o nehnuteľnosti zapísané na LV

- č. 2210 Okresného úradu Bratislava IV pre katastrálne územie Devín a
- č. 2744 Okresného úradu Bratislava IV pre katastrálne územie Karlova Ves.

<sup>1</sup> Zákon č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov

SMU sa zriad'uje na dobu neurčitú.

### Druhá časť

Zriad'ovacia listina nadobudla účinnosť dňom 1. januára 1993.  
Dodatok č. 1 nadobudol účinnosť dňom vyhlásenia 1. januára 1994.  
Rozhodnutie č. 1/97 nadobudlo účinnosť dňom vyhlásenia 15. apríla 1997.  
Rozhodnutie č. 48/99 nadobudlo účinnosť dňom 1. januára 2000.  
Rozhodnutie č. 49/99 nadobudlo účinnosť dňom 1. januára 2000.  
Rozhodnutie č. 63/2000 nadobudlo účinnosť dňom 1. augusta 2000.  
Rozhodnutie č. 130/2000 nadobudlo účinnosť dňom 21. decembra 2000.  
Rozhodnutie č. 1/2001 nadobudlo účinnosť dňom 1. januára 2001.

Bratislava 29.3.2005

RNDr. Dušan Podhorský, DrSc.  
predseda úradu

v. r.

príloha č. 2  
k PZ 11-446

**DOTAZNÍK PRE POISTENIE MAJETKU,  
poistná suma na mieste poistenia > 100 miliónov Sk**

(Prosíme vypísať priamo v dokumente, hodiace sa označte )

**A/ Všeobecné informácie**

1. Poistník/Poistený (plný názov žiadateľa):

platca DPH: áno  nie

Slovenský metrologický ústav, Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4

2. Miesta poistenia (PSC, názov obce, ulica, popisné číslo):

842 55 Bratislava, Karloveská 63

3. Rok uvedenia prevádzky do činnosti: 1988

4. Modernizácia prevádzky: áno  nie  ak áno, rok

5. Predmet hlavnej podnikateľskej činnosti: metrologické skúšky, kontroly merania, certifikácia, overovanie materiálov

- centrum dĺžky, času akustiky

- centrum hmotnosti a tlaku

- centrum prietoku

- centrum elektrických veličín

- centrum ionizujúceho žiarenia

- centrum chémie

- centrum termometrie, fotometrie a rádiometrie

6. Predmet vedľajšej podnikateľskej činnosti: vzdelávanie v oblasti metrologie

7. Počet zamestnancov: spolu: 152 na jednu zmenu:

8. Je žiadateľ v likvidácii alebo je naňho vyhlásený konkurz? áno  nie

9. Poistná suma na mieste poistenia:

9.1/ Budovy 433107662,- Sk

nová hodnota

časová hodnota

9.2/ Zariadenia 511501602,- Sk

nová hodnota

časová hodnota

9.3/ Zásoby -----,- Sk

nová hodnota

časová hodnota

10. Dátum účinnosti poistenia od: 15.08.2008

11. Výber rizík:

požiar, výbuch, blesk, pád lietadiel:

áno

nie

výchrica:

áno

nie

krupobitie:

áno

nie

povodeň, záplava:

áno

nie

ostatný živel (zemetrásenie, zosuv pôdy...):

áno

nie

voda z vodovodných zariadení:

áno

nie

odcudzenie s prekonaním prekážky:

áno

nie

vandalizmus:

áno

nie

Podlimit (1. riziko)

5000000,- Sk

, - Sk

**B/ Prevádzka**

1. Typ prevádzky: nezisková org.

2. Opis miesta poistenia (dislokácia): Slovenský metrologický ústav sa nachádza v Bratislave na Karloveskej ulici na rozhraní mestských častí Karlova Ves a Dúbravka. Areál organizácie je situovaný po ľavej strane od hlavnej cesty smerom od mesta. Nachádza v mierne svahovitom teréne, je celý oplotený, okrem prístupovej hlavnej cesty je celý obkolesený lesom. Areál sa skladá z 11 budov, v súčasnosti (07/2008) je vo výstavbe ďalšia budova, ktorá bude slúžiť na diagnostikovanie rakoviny. Nie je vo vlastníctve SMÚ. K dotazníku je priložený plánik areálu s rozložením budov. Vo vlastníctve SMÚ nie sú





1.

P.č.	typ	áno	nie	počet v ks	v objektoch	pokrytie objektu v %	vyvedenie signálu	posledná revízia (kto a kedy)
1	Ručné hasiace prístroje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					07/2007
	- práškové	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	- vodné	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-----	
	- CO <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	- halonové	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
2	Požiarne hydranty	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				-----	07/2007
3	Dymové klapky	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
4	Elektrická protipožiarna signalizácia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			100	na recepciu informátora	07/2007
5	Detektory	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	- tepelné hlásiče	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	- hlásiče vyžarovania	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	- dymové hlásiče	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
	- plynové hlásiče							
6	Samočinné hasiace zariadenie (sprinklery)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				-----	

**2. Hasičský zbor:**a) vlastný      **áno**  **nie**  ak áno, uveďte

- celkový počet vyškolených hasičov:                      , na jednu zmenu:

- zoznam technického vybavenia hasičského zboru:

b) verejný      **áno**  **nie**  ak áno, uveďte vzdialenosť:      5 km**3. Zdroj požiarnej vody, opíšte zdroj zásobovania vodou v prípade požiaru (zdroj, objem, tlak):**  
vodojem - objekt L1**4. Požiarny vodovod (uveďte jeho tech. parametre a zakreslite ho do plánu areálu):**  
nie**5. Iná protipožiarna ochrana, ktorá môže zabrániť rozširovaniu požiaru (opíšte):**verejný hasičský zbor má dojazd 7 min. Nachádza sa v mestskej časti Dubrávka. Každý objekt má inštalovanú elektrickú protipožiarnu signalizáciu s vývodom na recepciu areálu. V častiach, kde sa pracuje s plynmi (CO<sub>2</sub>) sú inštalované detektory pre únik plynu.**D/ Ostatné riziká na mieste poistenia****1. Vzdialenosť od najbližšieho vodného toku:**

Názov toku: Dunaj vzdialenosť (v km): 2 spodná voda pod terénom (v m):

**2. Výškový rozdiel medzi hladinou vodného toku a miestom poistenia:**Do 1 metra:                       od 1 do 5 metrov:                       nad 5 metrov: **3. Vyskytli sa v za posledných 5 rokov v okolí škody z povodní alebo záplav?****áno**  **nie** 

ak áno, uveďte opatrenia, ktoré sú vykonané na zabránenie škôd záplavami:

#### 4. Boli zaznamenané v blízkosti miesta poistenia tieto udalosti?

Zemetrasenie:                      áno  nie   
Zosuv pôdy:                        áno  nie   
Vichrica                              áno  nie

#### 5. Odcudzenie:

5.1. Je areál oplotený:              áno  nie

Ak áno, uveďte výšku plotu a %-ne pokrytie oplotenia objektu: 100

5.2. Je areál osvetlený:            áno  nie

Ak áno, uveďte %-ne pokrytie plochy osvetlenia objektu (areálu):

5.3. Je areál zabezpečený funkčnou EZS:                                      áno  nie

ak áno, uveďte kam je vyvedený signál EZS:

5.4. Je areál zabezpečený strážnou službou:                                      áno  nie

ak áno, uveďte v ktorých hodinách, počet strážnikov pripadajúcich na zmenu a ako často sa vykonávajú kontrolné obchádzky objektu:

2 strážnici v dvoch smenách sa trvale nachádzajú pri hlavnom vchode (informátor). Na recepcii informátora je vyvedený signál elektrickej protipožiarnej signalizácie aj kamerový systém.

5.5. Je areál zabezpečený kamerovým systémom:                                      áno  nie

ak áno, uveďte kam je vyvedený signál kamerového systému a či je signál priebežne nahrávaný: 90 % pokrytie areálu, signál je vyvedený na recepciu informátora.

### E/ Skladovanie

1. Opíšte spôsob a podmienky skladovania zásob s opisom, v ktorých objektoch sú tieto predmety skladované (plocha v m<sup>2</sup>, druh skladovaného materiálu):

horľavé materiály sú skladované v objekte P

2. Je skladovaný materiál citlivý na poškodenie vodou?

áno       nie       čiastočne

3. Ako často je vykonávaný odvoz podnikového odpadu?

každú hodinu:       každú zmenu:       denne:       iné:       iné, uveďte:

### F/ Energetické zariadenia

1. Zdroj elektrickej energie:

a) verejná sieť                                        
b) vlastná elektráreň                                
c) núdzový generátor                             

4. Používané palivá ak je zdrojom vlastná elektráreň a/alebo núdzový generátor:

a) plynné          druh:  
b) kvapalné                                              druh:  
c) tuhé          druh:

2. Ochrana transformátorov:

a) stabilnými hasiacimi systémami                
b) deliace požiarne steny

c) inak:

**3. Ako sú utesnené káblové šachty a priechody?**

ohňovzdorne    áno  nie     čiastočne    áno  nie

**G/ Škodový priebeh**

Uved'te príčinu a výšku škôd na majetku za posledných 5 rokov:

Dátum vzniku	Predmet škody	Príčina škody	Výška škody
1/	bez škôd		
2/			
3/			
4/			
5/			

**Opatrenia vykonané proti opakovaniu sa škôd:**

**Potrebné prílohy:**

- 1/ Náčrt alebo plán objektu/areálu s rozdelením na požiarne úseky
- 2/ Rozdelenie poistných súm na jednotlivé miesta poistenia a jednotlivé predmety poistenia (budovy, zariadenia, zásoby) s presným opisom, v ktorých objektoch sa jednotlivé predmety poistenia nachádzajú a v akej poistnej hodnote
- 3/ V prípade požiadavky na poistenie DPO 412 (poistenie prerušenia prevádzky) je potrebné doložiť vyplnený dotazník k poisteniu prerušenia prevádzky s výpočtom poistnej sumy pre toto riziko

Týmto vyhlasujem(e), že údaje v tomto dotazníku sú úplné a pravdivé a súhlasím(e) s tým, aby tento dotazník bol súčasťou poistnej zmluvy.

Miesto Bratislava, 3. 11. 2008

Odtlačok pečiatky a podpis žiadateľa

Číslo objektu	Stavby				Zariadenia			Zásoby		
	názov	rok výstavby	rozmery/počet posch. /výška	konštrukcia	poistná suma	typ	roky výroby	poistná suma	typ	poistná suma
1.	Administratívna budova, jedáleň, sociálny prístavok (objekty A,B,F)	1988	5 nadzemných podl., jedno podzemné podl.	železobetón, plochá strecha	162.612.273	diagnostické, meracie zariadenia				
2.	Garáže (objekt G)	1988	1 podl.	železobetón	10.496.171	PC, výpočtová technika				
3.	Laboratórny objekt H	1991	3 podl., 33x119	železobetón, priečky kvádre, tehla	133.576.289	Nábytok, inventár				
4.	Laboratórny objekt L	1997	3 podl., 40x26	železobetón, priečky kvádre	88.781.608	zásoby				
5.	Sklad technických plynov (objekt P)	2001	1 podl., 40x26	kvádre, betón	1.441.390	zariadenia a zásoby	spolu	511.501.602		
6.	Trafostanica				2.887.291					
7.	Energoblok (objekt S)	1991	1 podl., 10x25	železobetón, priečky kvádre, tehla	12.385.778					
8.	Výmenníková stanica (objekt V)				20.926.862					
9.										
10.										

11.																								
12.																								
13.																								
14.																								
15.																								
16.																								
17.																								
18.																								
19.																								
20.																								
21.																								

8005 11 05  
06/07/15